

Register projecten per 2 mei 2022

Project-id	Projectnaam	Projectpartij	Projectlocatie	Projecttype (versie methodedocument)	Project-registratie SNK	Projectstart	Looptijd project (jaren)	Validatie	Geschatte emissie-reductie per jaar (tCO ₂ -eq.)*	Geschatte emissie-reductie totaal (tCO ₂ -eq.)*	Behaalde emissie-reductie (tCO ₂ -eq.)**	Validator	
1	SNK-A-1	Lytse Deelen	MTS De Nije Mieden	Lytse Deelen, Tijnje	SNK-Groen-Veenweide-002	2019	juni 2020	10	2020	437	4370	0	Arthers Energie Advies
2	SNK-A-2	Valuta voor Veen Westzijderveld	Natuur- en Milieufederatie N-Hol.	Westzijderveld	SNK-Groen-Veenweide-004	2020	oktober 2021	10	2021	64	639	0	Arthers Energie Advies
3	SNK-B-1	Zwembad De Veldkamp	Syntraal BV	Wezep	SNK-Warmte-Rio-004	2020	mei 2018	15	2020	350	5250	0	Arthers Energie Advies
4	SNK-C-1	Steenwijkerwold	Staatsbosbeheer	Steenwijkerland	SNK-Nieuw Bos-001	2020	begin 2021	100	2021	36	3614	0	Arthers Energie Advies
5	SNK-C-2	E3531042 nieuw bos ZWD	Staatsbosbeheer, PE Zuidwestelijke Delta	Koewacht Braakman Zuid	SNK-Nieuw Bos-001	2020	maart 2021 februari 2021	100	2022	118	11800	0	Arthers Energie Advies
6	SNK-D-1	GreenSwitch, Agro Energie Hardenberg	Van Iperen International BV	Hardenberg	SNK-GreenSwitch-001	2020	januari 2021	10		3000	30000	0	
7	SNK-E-1	Klimaatbossen rond Weert	Natuurmonumenten	Weert	SNK-Klimaatslimbos-001	2021	februari 2021	50		300	15000	0	
8	SNK-B-3	Hooiweg Earnewald	A. Bijlsma/FMF	Hooiweg Earnewald	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	oktober 2021	10		49	486	0	
9	SNK-A-4	De Nesse	NMZH en Zuid Hollands Landschap	Polder de Nesse, Krimpenerwaard ZH	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	n nb	10		650	6500	0	
10	SNK-A-5	De Cranberry Company	NMZH en de Cranberry Company	Middelblok, Krimpenerwaard ZH	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	n nb	10		146	1460	0	
11	SNK-B-2	Aquathermie Ziekenhuis Almelo	Syntraal BV	Almelo	SNK-Warmte-Rio-005	2021	zomer 2021	15		1000	15000	0	
12	SNK-A-6	Vernatting Burkmeer	Gemeente Amsterdam, Natuur en Milieufederatie N-Hol. (penvoerder)	Burkmeer	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	n nb	10		296	2960	0	
13	SNK-F-1	Nationale Campagne Slimme Bandenpompen	Stichting De Groene Garage, Uitvoering BoS Bv	Nederland	SNK-Slimme Bandenpomp-001	2021	maart 2022	10	2022	176800	1768000	0	Arthers Energie Advies
14	SNK-A-7	Valuta voor Veen Langweer	Wijntjes B.V., Protestantse Gemeente	Langweer	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	mei 2022	10	2022	425	4253	0	Arthers Energie Advies
15	SNK-A-8	De Groene Geer	Peter Heikoop	Nieuwland	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	april 2021	10		22	223	0	
16	SNK-A-9	Projectplan Nico vd Ham	NMZH	Polder Alblasserwaard	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2022	10		7,7	77	0	
17	SNK-A-10	Projectplan Ad van Rees	NMZH	Polder Alblasserwaard	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2022	10		6	55	0	
18	SNK-J-1	Wilco Drukkerijen	Syntraal BV	Amersfoort	Combinatie duurzame techn.	2021	Januari 2022	15		375	5625	0	
19	SNK-B-3	Aquathermie FUMO-gebouw Grou	Syntraal BV	Grou	SNK-Warmte-Rio-005	2021	november 2021	10		30	300	0	
20	SNK-I-1	Recycling gemengde harde kunststoffen	Kunststof Recycling Van Wervan B.V.	Biddinghuizen	Recycling harde kunststoffen (methodedocument te ontwikkelen)	2020	juli 2020	10		25500	255000	0	

Project-id	Projectnaam	Projectpartij	Projectlocatie	Projecttype (versie methodedocument)	Project-registratie SNK	Projectstart	Looptijd project (jaren)	Validatie	Geschatte emissie-reductie per jaar (tCO2-eq.)*	Geschatte emissie-reductie totaal (tCO2-eq.)*	Behaalde emissie-reductie (tCO2-eq.)**	Validator	
21	SNK-K-1	Fikse duurzame warmte	Haverkamp consultancy i.o.v. Fikse Houtbriketten b.v.	n.n.b.	Duurzame warmte o.b.v. houtbriketten (methodedocument te ontwikkelen)	2021	november 2021	15		2500	37500	0	
22	SNK-L-1	Circulair hergebruik van veen	EMA Consultancy BV	Comgoed, locatie Groenweg Dirksland	CO2 Reductie door hergebruik Veen als hernieuwbare grondstof (methodedocument te ontwikkelen)	2021	november 2021	1 à 2		11280	112800	0	
23	SNK-A-11	Veenweide Oostwold	GreenDutch	Oostwold	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2022	10		480	4800	0	
24	SNK-C-3	Het Groene Woud, Sompens-Zooislagen en Kempenbroek	Stichting ARK (eigenaar), Face the Future (pervoerder)	Het Groene Woud, Sompens-Zooislagen en Kempenbroek	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021	80		1100	88000	0	
25	SNK-G-1	Blijvend grasland project 1	GreenDutch	Diverse locaties	SNK-CO2-vastlegging in de bodem-001	2021	februari 2022	10		625	6250	0	
26	SNK-C-4	Agroforestry netwerk Brabant	Agroforestry netwerk Brabant	Noord-Brabant	SNK-Nieuw Bos-001	2021	januari 2022	30		8000	240000	0	
27	SNK-A-12	Polders Waardassacker, Botshol en Nellestein	Natuur- en milieufederatie Utrecht	Polders Waardassacker, Botshol en Nellestein	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	maart 2022	10		500	5000	0	
28	SNK-C-5	Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Synchron	Staatsbosbeheer	Dorst (5,64 ha)	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021 - april 2022	100		56	5600	0	
29	SNK-C-6	Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Consolidated/MSQ	Staatsbosbeheer	Chaaam (9,56 ha)	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021 - april 2022	100		95	9500	0	
30	SNK-C-7	Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Goodman	Staatsbosbeheer	RW komgronden Tielerswaard (5,4 ha), Waterbloem en Moeselpeer (6,5 ha), Moerdijk (12,55 ha)	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021 - april 2022	100		244	24400	0	
31	SNK-C-8	Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Groenfonds SBB	Staatsbosbeheer	RW Beesdseveld (11,7 ha), Maashorst (6,1 ha)	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021 - april 2022	100		178	17800	0	
32	SNK-C-9	Nieuw bos plantseizoen 2021-2022 Rabobank	Staatsbosbeheer	Zundert (6,1 ha), Geelders (15,64 ha).	SNK-Nieuw Bos-001	2021	december 2021 - april 2022	100		217	21700	0	
33	SNK-A-13	Project Kadijk-West	NMZH	Kadijk-West	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2024	10		150	1500	0	
34	SNK-A-14	Project Den Hoek	NMZH	Den Hoek	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2022	10		250	2500	0	
35	SNK-A-15	Project Velzenbosch Abcoude	Renske Cans	Abcoude	SNK-Groen-Veenweide-005	2021	januari 2024	10		63	630	0	

Project-id	Projectnaam	Projectpartij	Projectlocatie	Projecttype (versie methodedocument)	Project-registratie SNK	Projectstart	Looptijd project (jaren)	Validatie	Geschatte emissie-reductie per jaar (tCO ₂ -eq.)*	Geschatte emissie-reductie totaal (tCO ₂ -eq.)*	Behaalde emissie-reductie (tCO ₂ -eq.)**
36	SNK-M-1 Revitalisering essenbossen	Staatsbosbeheer	Flevoland (87,8 ha), Fryslan (5,25 ha), Groningen (20,67 ha), ZW Delta (12,35 ha)	Aanpak Essentaksterfte (methodedocument te ontwikkelen)	2021	NNB	100		630	63000	0
37	SNK-I-2 Recycling voorgesorteerde harde kunststoffen	Kunststof Recycling Van Wervan B.V.	Biddinghuizen	Recycling harde kunststoffen (methodedocument te ontwikkelen)	2021	januari 2022	10		95000	950000	0
38	SNK-G-2 Koolstofboeren in het Van Gogh Nationaal Park	Power-ED Erik van den Oord	Noord-Brabant	SNK-CO ₂ -vastlegging in de bodem-001	2021	januari 2022	10		1000	10000	0

* *Schatting o.b.v. validatierapport*

** *Vastgesteld o.b.v. verificatierapport*

Register koolstofcertificaten per 2 mei 2022

Project id	Aantal certificaten	Certificaten batch*		Maatregel / product	Status emissiereductie**	Looptijd project (jaren)	Verificator	Datum geplande verificatie	Document	Certificaathouder	Handelsstatus certificaat***
		van	tot								
SNK-A-1	50	SNK-A1-1	SNK-A1-50	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	XT Orange	Eindgebruik
SNK-A-1	369	SNK-A1-51	SNK-A1-419	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	n.n.b.	Eindgebruik
SNK-A-1	173	SNK-A1-420	SNK-A1-592	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	AlbumPrinter Productions B.V.	Eindgebruik
SNK-A-1	150	SNK-A1-593	SNK-A1-742	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	Gemeente De Fryske Marren	Eindgebruik
SNK-A-1	20	SNK-A1-743	SNK-A1-762	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	De Jong's ijs B.V.	Eindgebruik
SNK-A-1	18	SNK-A1-763	SNK-A1-780	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	Gemeente Dantumadeel	Eindgebruik
SNK-A-1	99	SNK-A1-781	SNK-A1-879	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	Gemeente Harlingen	Eindgebruik
SNK-A-1	62	SNK-A1-880	SNK-A1-941	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	Gemeente Heerenveen	Eindgebruik
SNK-A-1	225	SNK-A1-942	SNK-A1-1166	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	Gemeente Leeuwarden	Eindgebruik
SNK-A-1	53	SNK-A1-1167	SNK-A1-1219	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	Gemeente Noardeast-Fryslân	Eindgebruik
SNK-A-1	48	SNK-A1-1220	SNK-A1-1267	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	Gemeente Ooststellingwerf	Eindgebruik
SNK-A-1	150	SNK-A1-1268	SNK-A1-1417	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	Gemeente Tytsjerksteradiel	Eindgebruik
SNK-A-1	56	SNK-A1-1418	SNK-A1-1473	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	Gemeente Waadhoeke	Eindgebruik
SNK-A-1	34	SNK-A1-1474	SNK-A1-1507	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	Gemeente Terschelling	Eindgebruik
SNK-A-1	55	SNK-A1-1508	SNK-A1-1562	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	Gemeente Weststellingwerf	Eindgebruik
SNK-A-1	118	SNK-A1-1563	SNK-A1-1680	Grondwaterpeil ophoging veenweidegebied	Gevalideerd	10	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	Provincie Fryslân	Eindgebruik
SNK-C-1	495	SNK-C1-1	SNK-C1-495	Nieuw bos	Gevalideerd	100	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	Shell	Eindgebruik
SNK-C-2	1699	SNK-C2-1	SNK-C2-1699	Nieuw bos	Gevalideerd	100	n.n.b.	n.n.b.	Validatierapport	Staatsbosbeheer	projectpervoerder

* Het batchnummer wordt als volgt gelezen: SNK-project ID-certificaatnr begin t/m certificaatnr einde

** Certificaten met de status 'gevalideerd' zijn gegenereerd o.b.v. een gevalideerd projectplan. Hiermee kan nog niet de claim van compensatie van eigen CO₂-eq. emissies worden gemaakt. Dat kan alleen na verificatie van de emissiereductie: de status van het certificaat wordt dan 'geverifieerd'.

*** "Eindgebruik" = de eindgebruiker gebruikt de certificaten voor compensatie van emissie van eigen CO₂-eq. (na verificatie); certificaten zijn niet meer beschikbaar voor de markt.

"Beschikbaar voor markt" = certificaten zijn in handen van een project- of marktpartij die niet de eindgebruiker is.

